

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2581]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 12, 2013/कार्तिक 21, 1935

No. 2581]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 12, 2013/KARTIKA 21, 1935

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 नवम्बर, 2013

का.आ. 3421(अ).—केन्द्रीय सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप—धारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1320(अ), तारीख 20 मई, 2013 जो भारत के राजपत्र, तारीख 22 मई, 2013 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिश्ट भूमि में राजस्थान राज्य में कोटा संस्थापन से जौबनेर तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए कोटा—जौबनेर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से भारत पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 10.09.2013 को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप—धारा (1) के अधीन, केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिये अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप—धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को केन्द्रीय सरकार में निहित होने की बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, भारत पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड में निहित होगा ।

4720 GI/2013 (1)

अनुसूची

तहसील : फागी जिला : जयपुर राज्य : राजस्थान		राजस्थान	
क्र. स	ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2	3	4
1.	मोहनपुरा राजावतान	666/3	0.0054
	5	665/2	0.3312
		665/1	0.1224
		666/1	0.1872
		664	0.0360
		663	0.2160
		672	0.0018
		662	0.0720
		678	0.0504
		679	0.0072
		680	0.1512
		624	0.0864
		623	0.0036
		622	0.0432
		620	0.0720
		619	0.0648
		618	0.0036
		617	0.1440
		621	0.0036
		605	0.0072
		606	0.1152
		607	0.0036
		593	0.1512
		610	0.0018
		592	0.0648
		591	0.0792
2.	जगन्नाथपुरा	52/157	0.6552
		52/157/2/3	0.2880
		52/157/2/2	0.0036
		51	0.0072
		36	0.2016
		35	0.5040
3.	विमलपुरा	1	0.2808
4.	श्रीरामगंज	506/3	0.1440
		506/5	0.0216
		509	0.1440
		510/1	0.0360
		508/5	0.1224
		507	0.0072
		426	0.3600
		427/710	0.1080
5.	नीमेडा	1548	0.1080
	•	3231	0.0990
		3187	0.0126
		3196	0.0342
		3185	0.0072
		3180	0.0288
		3181	0.0620
		3182	0.0100
		3175	0.0180
		3132	0.0792
		3133	0.0990

		3135	0.0144
		3136	0.0504
		3130	0.0020
		3129	0.0020
		3128	0.1044
		3127	0.0010
		3126	0.0010
		3142	0.1300
		3118	0.0818
		3103	0.0010
		3102	0.1080
		3100	0.0720
		3096	0.1224
		3095	0.0684
		3094	0.0684
		3082	0.0756
		3084	0.0144
		3085	0.0072
		3055	
			0.0000
		3056	0.0900
		3057	
<u></u>		3058	0.0010
		3059	0.0010
		3063	0.0144
		3060	
		3054	
		3061	0.1080
		3062	
		3064	0.0648
		3008	0.1350
		3004	0.1116
		2925	0.1044
		3006	0.0020
		2916	0.0360
		2915	0.0130
		2920	0.1440
		2910	
			0.0072
		2900	0.0702
		2901	0.1170
		2899	0.2138
		2898	0.2130
		2721	0.2646
		2598	0.0360
		2544	0.0576
		2543	
			0.3456
		2542	0.0288
		2504	1.6632
		2504/16	0.0010
6.	केरिया	397	0.4320
		397/1	0.2880
		397/2	0.2520
7.	ग.ट.टा	767/1	0.0684
/.	गडूडा		
		766	0.1944
		754	0.0792
		752	0.1728
		753	0.1152
L		746	0.1404
		747	0.0020
		733	0.2088
L	i .		

	1	763	0.0288
		359	0.0288
		375	0.1872
		362	0.1872
		374	0.0288
		363	0.1476
		369	0.2268
		364	0.0072
		370	0.1728
		131	0.2052
		134	0.0792
		133	0.0360
		137	0.2304
		136	0.1728
		140	0.0504
		139	0.0072
		42	0.0036
		43	0.3492
		39	0.0144
		30	0.2880
		33	0.0072
		34	0.1800
		36	0.1080
		37	0.0072
		19	0.4608
		4	0.0936
		2	0.3024
		387	0.0072
		35	0.1080
		3	0.1080
8.	लसाडिया	1481	0.1800
		1478	0.0432
		1479	0.0360
		1477	0.2664
		1476	0.0216
		1475	0.0144
		1474	0.2160
		1470	0.1800
		1469	0.5760
9.	फागी	7391	0.6120
		7389	0.3240
		7388	0.0204
		7387	0.2196
		7378	0.1440
		7380	
		7381	
		7382	0.1168
		7377	0.1134
		7377	0.1800
		7374	0.1440
		7340	0.1296
		7338	0.0010
		7339	0.0010
			0.0100
		7335	0.1566
		7335 7334	0.1566 0.1368
		7335 7334 7330	0.1566 0.1368 0.2520
		7335 7334 7330 7329	0.1566 0.1368 0.2520 0.0576
		7335 7334 7330	0.1566 0.1368 0.2520

	T	0700	0.0045
		6703	0.0845
		6702	0.1800
		6701	0.0288
		6700	0.3456
		6649	0.0720
		6699	0.1080
		6650	0.1800
		6697	0.2520
		6695	0.1440
		6692	0.1800
		6691	0.2016
		6660	0.0720
		6662	0.2736
		6667	0.1944
		6678	0.5040
		6680	0.0216
		6681	0.0180
10.	चकवाडा	3040	0.0720
10.	নন/নাঠা	3197	0.0720
		3041	0.1260
		3043	0.2088
		3044	0.0432
		3045	0.1548
		3046	0.0504
		3047	0.0540
		3048	0.0972
		3049/2	0.0010
		3049/1	0.0020
		3039	0.2160
		3011	0.1080
		3012	0.0012
		3002	0.1908
		3003	0.0972
		3001	0.1908
		3000	0.1692
		2998	0.1116
		2997	0.2160
		2994	0.0252
		2993	0.1332
		2929	0.1008
		2929	0.1656
		2966	0.0036
		2965	0.0036
		2967	0.0576
		2968	0.0576
		2969	0.0792
		2970	0.0324
		2979	0.0432
		2973	
		2974	0.1000
		2975	0.1800
		2976	
		2572	0.0432
		2524/1	0.0864
		2571	0.0072
		2525	0.1440
		2525	0.1440
		2531	0.1008
		2532	0.2412

		2533	0.0015
		2534	
			0.0015
		2536	0.1350
		2539	0.1296
		2541	0.4068
		2480	0.0396
		2481	0.0090
		2482	0.0090
		2466	0.2880
		2467	0.1080
		2468	0.0180
		2445	0.0360
		2420	0.0020
		2421	0.1332
		2418	0.2034
		2417	0.0216
		2422	0.0100
		2424	0.1944
		2425	0.0072
		2426	0.1620
		2428	0.0288
		2407/1	0.2772
		2407/2	0.0234
		2407/3	0.0234
		2343	0.1980
		2344	0.0954
		2340	0.3348
		2338	0.1080
		2337	0.0050
		2336	0.1458
		2339	0.0100
		86	0.0144
		87	0.1440
		85	0.1404
		78	0.2160
		76	0.0828
		75	0.0050
		88	0.1368
		89	0.0144
		92	0.0810
		99	0.0450
		162	0.0810
		163	0.0216
		161	0.1332
		160	0.0576
		167	0.1080
		155	0.0216
		120	0.1116
		121	0.0108
		125	0.1080
		127	0.0360
		124	0.2016
		129	0.0540
		130/1	0.0340
		130/2	0.0576
		139	0.3780
		137	0.0540
11.	पचाला	390	0.1296
		389	0.0360
L	 		+

12. 합하면 255				
256 0.0720 251 0.2592 251 0.2592 250 0.0936 244 0.3618 249 0.0990 247 0.2232 240 0.0100 241 0.0504 241 0.0504 241 0.0504 241 0.0504 241 0.0504 233 0.0216 232 0.3600 231 0.1080 228 0.0180 227 0.0792 228 0.0180 227 0.0792 228 0.01440 13. अंग्रिड-वर्ग भोजपूरा 9355 0.2070 934 0.0720 952 0.0020 952 0.0020 972 0.0020 972 0.0020 973 0.0020 974 0.0020 975 0.0020 977 0.1620 977 0.1620 977 0.1620 977 0.1620 977 0.1620 978 979 979 979 979 979 979 979 9799 979 979	12.	शंकरपुरा	255	0.3240
251				
250 0.0936 244 0.3618 249 0.0990 247 0.2232 240 0.01100 245 0.0234 241 0.0504 243 0.0234 241 0.0504 233 0.0216 232 0.3800 231 0.1080 228 0.0180 227 0.0792 227 0.0792 228 0.1440 3. ड्रोडिब्प भोजपुरा 935 0.2070 932 0.0220 932 0.0220 931 0.0238 919 0.0238 919 0.0288 911 0.1080 912 0.1620 906 0.1116 908 0.0900 909 0.0000 900 0.0000 901 0.0000 903 0.0936 903 0.0936 903 0.0936 904 0.1080 905 0.1546 906 0.1144 907 0.0218 908 0.0900 909 0.0000 909 0.0000 900 0.00000 900 0.0000 900 0.0000 900 0.0000 900 0.0000				
244 0.3618 249 0.0990 247 0.2232 240 0.01100 245 0.0234 241 0.0504 243 0.0504 243 0.0504 244 0.0504 233 0.0216 233 0.0216 233 0.0216 232 0.3600 231 0.1080 228 0.01180 227 0.0792 227 0.0792 228 0.1440 334 0.0720 394 0.0720 394 0.0720 395 0.2070 391 0.0288 391 0.0288 391 0.0888 391 0.0880 391 0.0880 391 0.0900 40 0.1116 500 0.900 500 0.900 60 0.1116 700 0.0900 700 0.1620 700 0.0900 700 0.1620 700 0.0218 700 0.0218 700 0.0218 700 0.0218 700 0.0218 700 0.0020 700				
249 0.0990				
247 0.2232				
240				
245 0.0234				
241 0.0504 233 0.0216 232 0.3600 231 0.1080 228 0.0180 227 0.0792 226 0.1440 227 0.0792 226 0.1440 3. ब्रोड़िन्दा मोजपुरा 935 0.2070 934 0.0720 921 0.2970 921 0.2970 919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 997 0.1620 996 0.1116 908 0.0900 904 0.1080 908 0.0990 904 0.1080 909 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 808 0.0900 41 0.0020 42 0.0864 44 0.1080 44 0.1080 44 0.1080 45 0.0020 47 0.0020 48 0.0020 49 0.0036 40 0.0360 41 0.0020 42 0.0864 44 0.1080 45 0.0020 46 0.0540 47 0.0576 20 0.0378 19 0.0028 18 0.0072 32 0.0018 10 0.0072 32 0.0018 861 0.1080 10 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 900 0.0072 900 900 900 900 900 900 901 900 900 901 900 900 902 900 900 903 900 900 904 0.1080 905 0.1116 906 0.1116 907 0.0072 908 909 909 909 909 909				
233 0.0216 232 0.3860 231 0.1080 228 0.0180 227 0.0792 226 0.1440 227 0.0792 226 0.1440 3. सोड़िन्दा मोजपुरा 935 0.2070 934 0.0720 920 0.0020 921 0.2270 919 0.0288 911 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 907 0.1620 908 0.0900 908 0.0900 909 0.0900 909 0.0900 900 0.0900 901 0.0028 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0664 43 0.1692 44 0.0060 44 0.0080 45 0.0064 46 0.0080 47 0.0080 48 0.0080 49 0.0080 40 0.0080 41 0.0020 42 0.0064 43 0.0144 44 0.0080 45 0.0020 46 0.0060 47 0.0080 48 0.0080 49 0.0080 40 0.0080 41 0.0080 42 0.0064 43 0.0144 44 0.0080 45 0.0076 46 0.0076 47 0.0076 48 0.0076 49 0.0076 40 0.0076 40 0.0076 41 0.0072 42 0.0076 43 0.0072 44 0.0080 45 0.0072 46 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 480 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 47 0.0072 480 0.0072 477 0.0072 480				
232 0.3600 231 0.1080 228 0.0180 227 0.0792 226 0.1440 3. ब्रोव्हिन्त भोजपुरा 935 0.2070 934 0.0720 920 0.0020 921 0.2970 919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 908 0.0900 909 0.01116 908 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 883 0.1548 884 0.3384 885 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0664 45 0.0020 44 0.1080 94 4 0.1080 95 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0664 44 0.1080 45 0.0020 47 0.0036 48 0.0036 49 0.0036 40 0.0336 41 0.0020 42 0.0664 45 0.0020 46 0.0036 47 0.00576 20 0.0378 19 0.0628 18 0.0072 19 0.0628 18 0.0072 19 0.0628 10 0.0072 10 0.0072 10 0.0072 10 0.0072 10 0.0072 178 0.05580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.0180 803 0.0180 803 0.0080 909 0.0072 920 0.0072 921 0.0072 922 0.0072 923 0.0072 924 0.0072 925 0.0072 926 0.0072 926 0.0072 927 0.0072 928 0.0072 929 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 921 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 920 0.0072 921 0.0072 922 0.0073 923 0.0076 924 0.0076 9				
231 0.1080				
228 0.0180 227 0.0792 13 31 31 31 31 31 31 3				
227 0.0792 226 0.1440 13. झोडिन्दा भोजपुरा 935 0.2070 934 0.0720 920 0.0020 921 0.2970 919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 906 0.1116 906 0.1116 908 0.0900 909 0.0900 909 0.0900 900 0.1180 901 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 884 0.3384 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 44 0.1080 45 0.0020 47 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 22 0.0378 19 0.0828 14 © 1296 14 © 1296 15 © 1296 14 © 1296 15 © 1296 16 0.0072 178 0.05580 179 0.0072 178 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 100 100 100 10				
226 0.1440 13. झोड़िन्दा भोजपुरा 935 0.2070 934 0.0720 934 0.0720 920 0.0020 921 0.2970 919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 906 0.1116 0.0026 908 0.0990 904 0.1080 903 0.0936 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09376 0.09378 0.09376				
13. 朝한국대 भोजपुरा 935 0.2070 934 0.0720 924 0.0020 921 0.2970 919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 906 0.1116 906 0.1116 908 0.0900 908 0.0900 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5540 805 0.1872 41 0.0020 42 0.0020 43 0.0020 442 0.0086 445 0.0020 43 0.0020 443 0.1680 440 0.0360 35 0.1260 36 0.0576 21 0.0576 21 0.0072 32 0.0018 18 0.0072 378 0.5580 779 0.0072 55580 779 0.0072 55580 779 0.0072				
934 0.0720 920 0.0020 921 0.2970 921 0.2970 919 0.0028 919 0.0028 911 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 907 0.1620 908 0.0900 904 0.1080 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 880 0.1548 884 0.3384 880 0.1548 880 0.1548 880 0.1682 903 0.0936 803 0.0936 803 0.0936 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 442 0.0560 935 0.1260 936 0.0576 936 0.0576 936 0.0576 937 0.0218 9865 0.0018 18 0.0072 94 0.0072 95 0.0072 96 0.0072 97 0.0072 98 0.5580 97 0.0072		, -	·	
920 0.0020 921 0.2970 919 0.0288 919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 906 0.1116 908 0.0900 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 42 0.0864 44 0.1080 43 0.1692 44 0.1080 44 0.0360 45 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 42 0.0864 44 0.1086 45 0.0020 47 0.0360 48 0.0576 49 0.0360 40 0.0360 40 0.0360 41 0.0540 42 0.0864 44 0.1086 45 0.0020 46 0.0360 47 0.0218 48 0.0576 49 0.0576 40 0.0360 40 0.0360 40 0.0360 41 0.0540 42 0.0564 44 0.00540 45 0.00576 46 0.0576 47 0.0072 48 0.0072 49 0.0072 49 0.0072 40 0.0072 41 0.0072 42 0.00888 41 0.0072 42 0.00888 43 0.0072 44 0.00576 45 0.0072 46 0.0072 47 0.0072 47 0.0072	13.	झोड़िन्दा भोजपुरा		
921 0.2970 919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 908 0.0900 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14 Фита 863 0.0144 865 0.0187 866 0.0072 10 0.0360 11 0.0576 12 0.0576 13 0.0072 14 0.0020 15 0.0072 16 0.0072 17 0.0072 17 0.0072 17 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080 803 0.1080 10 0.0072 10 0.0			934	0.0720
919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 907 0.1620 906 0.1116 908 0.0900 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 805 0.1872 411 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 42 0.0864 44 0.1080 44 0.1080 44 0.1080 45 0.1692 44 0.0360 46 0.1692 44 0.0360 46 0.1692 47 0.0576 86 0.0576 21 0.0576 22 0 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 18 864 0.0072 18 864 0.0072 18 865 0.0020 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0064 19 0.00660 19 0.0			920	0.0020
919 0.0288 913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 907 0.1620 906 0.1116 908 0.0900 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 805 0.1872 411 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 42 0.0864 44 0.1080 44 0.1080 44 0.1080 45 0.1692 44 0.0360 46 0.1692 44 0.0360 46 0.1692 47 0.0576 86 0.0576 21 0.0576 22 0 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 18 864 0.0072 18 864 0.0072 18 865 0.0020 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0072 18 0.0064 19 0.00660 19 0.0			921	
913 0.1080 912 0.1620 907 0.1620 906 0.1116 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0364 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0026 41 0.00664 45 0.0072 41 0.00576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 11 0.0828 14 0.0864 19 0.0828 11 0.0072 11 0.0828 11 0.0072 11 0.0820 11 0.0828 11 0.0072 11 0.0828 11 0.0072 11 0.0828 11 0.0072 11 0.0820 11 0.0920				
912 0.1620 907 0.1620 906 0.1116 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 884 0.3384 885 0.5040 807 0.0218 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 42 0.0864 44 0.01080 44 0.0180 44 0.0180 45 0.0020 43 0.1692 44 0.0360 44 0.0360 45 0.0576 20 0.0378 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 118 0.0072 14. ऐमाच 863 0.0144 14. ऐमाच 864 0.1296 865 0.0072 161 0.0080 161 0.0072 178 0.05580 1779 0.0072				
907 0.1620 908 0.1116 908 0.0900 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 444 0.1080 40 0.0360 35 0.1560 34 0.0144 80 0.0366 1892 41 0.0576 22 0.0378 33 0.0188				
906 0.1116 908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 444 0.1080 40 0.0360 35 0.1560 36 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 866 0.1872				
908 0.0900 904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 45 0.0020 443 0.1692 444 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 35 0.1260 36 0.0576 21 0.0540 23 0.0576 21 0.0072 22 0.0018				
904 0.1080 903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 442 0.0864 44 0.1080 40 0.0360 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 44 0.0540 45 0.0540 46 0.0576 47 0.0576 48 0.0020 49 0.00360 40 0.00360 41 0.00360 41 0.00360 42 0.00360 43 0.00360 44 0.00360 45 0.00360 46 0.00360 47 0.00360 48 0.00360 49 0.00360 40 0.00360 40 0.00360 41 0.00360 41 0.00360 42 0.00360 43 0.00360 44 0.00360 45 0.00360 46 0.00360 47 0.00360 48 0.00360 49 0.00360 40				
903 0.0936 883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 444 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 21 0.0576 21 0.0576 21 0.0576 21 0.0576 21 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 861 0.1080 861 0.1080 861 0.1080				
883 0.1548 884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. 0.1296 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 0.1080				
884 0.3384 803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 21 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. 196 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 0.1080 0.1080				
803 0.5040 804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. 14 14 18 0.0144 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
804 0.0144 805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
805 0.1546 807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. ऐनाच 863 0.0144 14 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 779 0.5580 0.799 0.0072 803 0.1080				
807 0.0218 806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. 14 19 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
806 0.1872 41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14 पेनाच 863 0.0144 4 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
41 0.0020 42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 21 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. 14 14 14 15 863 0.0144 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
42 0.0864 45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14 14 14 18 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
45 0.0020 43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14 14 14 14 15 0.0018 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
43 0.1692 44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14 14 14 15 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
44 0.1080 40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. ऐनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
40 0.0360 35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. 14 पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
35 0.1260 34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
34 0.0144 24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
24 0.0540 23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
23 0.0576 36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
36 0.0576 21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
21 0.0576 20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
20 0.0378 19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080			21	0.0576
19 0.0828 18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
18 0.0072 32 0.0018 14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
14. पिनाच 863 0.0144 864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
864 0.1296 865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080	14	पिनाच		
865 0.0018 861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080	. 7.			
861 0.1080 612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				
612 0.0072 778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				0.0010
778 0.5580 779 0.0072 803 0.1080				0.1000
779 0.0072 803 0.1080				
803 0.1080				
803 0.1080 830 0.1296				
830 0.1296				0.1080
			830	0.1296

		829	0.0018
		828	0.0360
		827	0.0010
		826	0.4680
		806	0.4660
		807	
			0.0360
		809	0.4104
		817	0.2520
		801	0.5760
		800	0.2446
		799	0.0048
		798	0.4640
		62	0.1152
		63	0.2664
		58	0.0144
		57	0.0720
		56	0.0144
		7	0.0432
		8	0.2808
		5	0.0432
		8/879	0.1728
		15	0.0036
		16	0.1512
		17	0.0722
		3	0.0288
		2	0.2736
		1	0.2684
15.	सालरस्	302	0.1440
15.	Mercy	293	0.1080
		295	
			0.1800
		292	0.1440
		296	0.0360
		290	0.3384
		286	0.0144
		287	0.0018
		284	0.4176
		285	0.0072
		282	0.0018
		277	0.5616
16.	गोविन्दपुरा उर्फ बासड़ा	561	0.0864
		565	0.0648
		564	0.1440
		562	0.1080
		554	0.1440
		552	0.1728
		539	0.2160
		553	0.0018
		538	0.0360
		537	0.1728
		518	0.0018
		523	0.1080
		522	0.1298
		522	0.0072
		520	0.0072
		281	0.1152
		283	0.0864
		285	0.0864
		286	0.0072
		270	0.6120

		<u> </u>
	288	0.0072
	289	0.0108
	269	0.0072
	268	0.0360
	519	0.0018
17. बुकनी	164	1.1160
	123	0.3600
	127	0.1440
	137	0.0090
	128	0.0720
	136	0.1584
	130	0.1440
	131	0.1080
	132	0.1872
	106	0.0036
	105	0.0720
	56	0.0216
	55	0.0072
	54	0.1944
	53	0.2160
	52	0.5040

[फा. सं. आर-31015/34/13-ओ आर-II]

पवन कुमार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM & NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 7th November, 2013

S.O. 3421(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. 1320 (E) dated 20th May, 2013 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act. 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act) published in the Gazette of India dated the 22nd May, 2013 the Central Government declared its intension to acquire the right of user in the land, specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying a pipeline for transportation of petroleum products through Kota – Jobner Pipeline Project from Kota to Jobner Terminal in the State of Rajasthan by Bharat Petroleum Corporation Limited;

And whereas the copies of the said Gazette notification were made available to the public on the 10.09.2013.

And whereas the competent authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted report to the Central Government;

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipeline, has decided to acquire the right of user therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land, specified in the Schedule, appended to this notification, is hereby acquired for laying the pipeline;

And further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest of the date of the publication of this declaration, in Bharat Petroleum Corporation Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

Tehsil: Phagi		District : Jaipur	State : Rajasthan
S. No.	Name of Village	Survey No.	Area In Hectare
1	2	3	4
1.	Mohanpura - Rajawatan	666/3	0.0054
		665/2	0.3312
		665/1	0.1224
		666/1	0.1872

		664	0.0360
		663	0.2160
		672	0.0018
		662	0.0720
		678	0.0504
		679	0.0072
		680	0.1512
		624	0.0864
		623	0.0036
		622	0.0432
		620	0.0720
		619	0.0648
		618	0.0036
		617	0.1440
		621	0.0036
		605	0.0072
		606	0.1152
		607	0.0036
		593	0.1512
		610	0.0018
		592	0.0648
		591	0.0792
2.	Jagannathpura	52/157	0.6552
		52/157/2/3	0.2880
		52/157/2/2	0.0036
		51	0.0072
		36	0.2016
		35	0.5040
3.	Vimalpura	1	0.2808
4.	Shriramganj	506/3	0.1440
	<i>S</i> ,	506/5	0.0216
		509	0.1440
		510/1	0.0360
		508/5	0.1224
		507	0.0072
		426	0.3600
		427/710	0.1080
5.	Nimeda	1548	0.1080
	·	3231	0.0990
		3187	0.0126
		3196	0.0342
		3185	0.0072
		3180	0.0288
		3181	0.0620
		3182	0.0100
		3175	0.0180
	+	3173	0.0792
		3132	0.0990
		3135	0.0144
		3136	0.0504
		3130	0.0020
		3130	0.0020

		3129	0.0150
		3128	0.1044
		3127	0.0010
		3126	0.0010
		3142	0.1300
		3118	0.0818
		3103	0.0010
		3102	0.1080
		3100	0.0720
		3096	0.1224
		3095	0.0684
		3094	0.0684
		3082	0.0756
		3084	0.0144
		3085	0.0072
		3055	0.0072
		3056	0.0900
		3056	0.0300
		3058	0.0010
		3059	0.0010
			0.0144
		3063	0.0144
		3060	
		3054	0.1080
		3061	
		3062	
		3064	0.0648
		3008	0.1350
		3004	0.1116
		2925	0.1044
		3006	0.0020
		2916	0.0360
		2915	0.0130
		2920	0.1440
		2910	0.0072
		2900	0.0702
		2901	0.1170
		2899	0.2138
		2898	
		2721	0.2646
		2598	0.0360
		2544	0.0576
		2543	0.3456
		2542	0.0288
		2504	1.6632
		2504/16	0.0010
6.	Keriya	397	0.4320
		397/1	0.2880
		397/2	0.2520
7.	Gaduda	767/1	0.0684
		766	0.1944
		754	0.0792
		134	0.0172

		752	0.1728
		753	0.1152
		746	0.1404
		747	0.0020
		733	0.2088
		763	0.0288
		359	0.0090
		375	0.1872
		362	0.0288
		374	0.0612
		363	0.1476
		369	0.2268
		364	0.0072
		370	0.1728
		131	0.2052
		134	0.0792
		133	0.0360
		137	0.2304
		136	0.1728
		140	0.0504
		139	0.0072
		42	0.0036
		43	0.3492
		39	0.0144
		30	0.2880
		33	0.0072
		34	0.1800
		36	0.1080
		37	0.0072
		19	0.4608
		4	0.0936
		2	0.3024
		387	0.0072
		35	0.1080
		3	0.1080
8	Lasadiya	1481	0.1800
	•	1478	0.0432
		1479	0.0360
		1477	0.2664
		1476	0.0216
		1475	0.0144
		1474	0.2160
		1470	0.1800
		1469	0.5760
9.	Phagi	7391	0.6120
		7389	0.3240
		7388	0.0204
		7387	0.2196
		7378	0.1440
		7380	
		7381	0.1168
		1	

	1	7202	
		7382	0.1124
		7377	0.1134
		7374	0.1800
		7340	0.1440
		7338	0.1296
		7339	0.0010
		7336	0.0180
		7335	0.1566
		7334	0.1368
		7330	0.2520
		7329	0.0576
		6705	0.0750
		6704	0.1600
		6703	0.0845
		6702	0.1800
		6701	0.0288
		6700	0.3456
		6649	0.0720
		6699	0.1080
		6650	0.1800
		6697	0.2520
		6695	0.1440
		6692	0.1800
		6691	0.2016
		6660	0.0720
		6662	0.2736
		6667	0.1944
		6678	0.5040
		6680	0.0216
		6681	0.0180
10.	Chakwada	3040	0.0720
		3197	0.1296
		3041	0.1260
		3043	0.2088
		3044	0.0432
		3045	0.1548
		3046	0.0504
		3047	0.0540
		3048	0.0972
		3049/2	0.0010
		3049/1	0.0020
		3039	0.2160
		3011	0.1080
		3012	0.0012
		3002	0.1908
		3003	0.0972
		3001	0.1908
		3000	0.1692
		2998	0.1116
		2997	0.2160
		2994	0.0252
	1	2777	0.0232

` 		
	2993	0.1332
	2929	0.1008
	2992	0.1656
	2966	0.0036
	2965	0.0036
	2967	0.0576
	2968	0.0576
	2969	0.0792
	2970	0.0324
	2979	0.0432
	2973	
	2974	
	2975	0.1800
	2976	
	2572	0.0422
		0.0432
	2524/1	0.0864
	2571	0.0072
	2525	0.1440
	2530	0.0648
	2531	0.1008
	2532	0.2412
	2533	0.0015
	2534	0.0015
	2536	0.1350
	2539	0.1296
	2541	0.4068
	2480	0.0396
	2481	0.0090
	2482	0.0090
	2466	0.2880
	2467	0.1080
	2468	0.0180
	2445	0.0360
	2420	0.0020
	2421	0.1332
	2418	0.2034
	2417	0.0216
	2422	0.0100
	2424	0.1944
	2425	0.0072
	2426	0.1620
	2428	0.0288
	2407/1	0.2772
	2407/2	0.0234
	2407/3	0.0234
	2343	0.1980
	2344	0.0954
	2340	0.3348
	2338	0.1080
	2337	0.0050
	2336	0.1458
	2550	0.1 130

		2339	0.0100
		86	0.0144
		87	0.1440
		85	0.1404
		78	0.2160
		76	0.0828
		75	0.0050
		88	0.1368
		89	0.0144
		92	0.0810
		99	0.0450
		162	0.0810
		163	0.0216
		161	0.1332
		160	0.0576
		167	0.1080
		155	0.0216
		120	0.1116
		121	0.0108
		125	0.1080
		127	0.0360
		124	0.2016
		129	0.0540
		130/1	0.2988
		130/2	0.0576
		139	0.3780
		137	0.0540
11.	Pachala	390	0.1296
11.	raciiaia	389	0.0360
12.	Chanles many	255	0.3240
12.	Shankarpura	256	0.0720
		251	0.2592
		250	0.2392
		244	0.3618
		249	0.0990
		249	0.2232
		247	0.2232
		240	0.0100
		243	0.0504
		233	0.0216
		232	0.3600
		232	0.1080
		228	0.0180
		227	0.0792
		226	0.1440
13.	Jhodinda - Bhojpura	935	0.2070
13.	лючниа - впојрига	933	0.0720
		920	0.0720
		920	0.2970
		921	0.0288
		919	0.1080
		913	0.1000

	Т	T	
		912	0.1620
		907	0.1620
		906	0.1116
		908	0.0900
		904	0.1080
		903	0.0936
		883	0.1548
		884	0.3384
		803	0.5040
		804	0.0144
		805	0.1546
		807	0.0218
		806	0.1872
		41	0.0020
		42	0.0864
		45	0.0020
		43	0.1692
		44	0.1080
		40	0.0360
		35	0.1260
		34	0.0144
		24	0.0540
		23	0.0576
		36	0.0576
		21	0.0576
		20	0.0378
		19	0.0828
		18	0.0072
		32	0.0018
14.	Pinach	863	0.0144
	1	864	0.1296
		865	0.0018
		861	0.1080
		612	0.0072
		778	0.5580
		779	0.0072
		803	0.1080
		830	0.1296
		829	0.0018
		828	0.0360
		827	0.0300
		826	0.4680
		806	0.4680
		807	0.0360
		809	0.0360
	-	817	0.2520
		801	0.5760
		800	0.2446
		799	0.0048
		798	0.4640
		62	0.1152

		63	0.2664
		58	0.0144
		57	0.0720
		56	0.0144
		7	0.0432
		8	0.2808
		5	0.0432
		8/879	0.1728
		15	0.0036
		16	0.1512
		17	0.0722
		3	0.0288
		2	0.2736
		1	0.2684
15.	Salarasu	302	0.1440
		293	0.1080
		295	0.1800
		292	0.1440
		296	0.0360
		290	0.3384
		286	0.0144
		287	0.0018
		284	0.4176
		285	0.0072
		282	0.0018
		277	0.5616
16.	Govindpura Urf Basada	561	0.0864
		565	0.0648
		564	0.1440
		562	0.1080
		554	0.1440
		552	0.1728
		539	0.2160
		553	0.0018
		538	0.0360
		537	0.1728
		518	0.0018
		523	0.1080
		522	0.1298
		520	0.0072
		521	0.1152
		281	0.1296
		283	0.0864
		285	0.0864
		286	0.0072
		270	0.6120
		288	0.0072
		289	0.0108
		269	0.0072
		268	0.0360
		519	0.0018
			*** * = *

17.	Bukani	164	1.1160
		123	0.3600
		127	0.1440
		137	0.0090
		128	0.0720
		136	0.1584
		130	0.1440
		131	0.1080
		132	0.1872
		106	0.0036
		105	0.0720
		56	0.0216
		55	0.0072
-		54	0.1944
•		53	0.2160
_		52	0.5040

[F. No. R-31015/34/13-OR-II] PAWAN KUMAR, Under Secy.